

“UDS MI UNIVERSIDAD”

Nombre del catedrático (a):

YANETH DEL ROCIO

ESPINOSA ESPINOSA

Nombre del alumno:

David Alejandro Silva García

Asignatura:

CONTROL DE SISTEMAS

Cuatrimestre: 4to Grado: 2do Grupo: A

Observaciones: _____

_____.

Comitán de Domínguez Chiapas a 06/12/2020

Durante el desarrollo de un control de sistemas podemos saber que se pueden inmiscuir diversos y extensos procesos en los cuales participan empresas y o cuerpos que requieren de diversas organizaciones y control adecuado para un buen manejo de la misma, es decir que en el trayecto de en el que se desarrolla un cuerpo requiere de control tanto administrativo y operativo para un buen funcionamiento.

En el entorno de un costo podemos tomar en cuenta que el control que se rige en una operación de tanto venta y o producción es decir que se deriva del proceso y el costo de la producción.

SISTEMAS DE COSTOS POR PROCESOS Y CONTROL Y CONTABILIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN CONJUNTA.

En el entorno de un sistema de costos y sus sistemas que lo rigen como ramificación podemos darnos cuenta que en el proceso pueden surgir diversos factores que actúan para darle forma es decir que para aplicar un costo o ya sea un precio a un producto primero debemos acatarnos a un proceso por el cual paso para después poder delimitar un precio es decir que toda materia puede adquirir un valor derivado del proceso.

Como ejemplo podemos tomar la fabricación de autos que generan costos y gastos en diferentes procesos los cuales deben ser controlados para poder subsistir, es decir que el control que rige en un cuerpo debe tener tácticas y estrategias.

Al hablar de un sistema de costos por procesos podemos comprender que es un sistema que arroja costos de materia automáticamente derivado de una producción.

Es un sistema de acumulación de costos de producción por departamento o centro de costo. Un departamento es una división funcional principal en una fábrica donde se realizan procesos de manufactura relacionados. Cuando dos o más procesos se ejecutan en un departamento, puede ser conveniente dividir la unidad departamental en centros de costos. A cada proceso se le asignaría un centro de costos, y los costos se acumularían por centros de costos en lugar de por departamentos. Por ejemplo el departamento de "ensamblaje" de una compañía manufacturera electrónica puede dividirse en los siguientes centros de costos: disposición de materiales, alambrado y soldadura. Los departamentos o los centros de costos son responsables por los costos incurridos dentro de su área. Los supervisores reproducción deben reportar a la gerencia de nivel intermedio por los costos incurridos, elaborando periódicamente un informe del costo de producción. Este informe es un registro detallado de las actividades de costo y de unidades en cada departamento o centro de costos durante un período.

Los principales objetivos de los costos por procesos son:

Descubrir ampliamente la metodología y el registro de las operaciones de una producción en serie, haciendo énfasis en la preparación de los informes y los cálculos que se deberán realizar para determinar los Costos Totales y unitarios en cada uno de los departamentos o fases productivas y el tratamiento de sus inventarios finales cuando se utilizan los métodos de valoración promedio ponderado.

Costos conjuntos:

Son los costos de uno o varios procesos que dan como resultado dos o más productos diferentes en forma simultánea. Coproductor y subproductos.

Coproductor

Cuando de los insumos del proceso de producción (materia prima, mano de obra y cargos indirectos) se obtienen dos o más productos diferentes en forma simultánea y estos se consideran de igual importancia, ya sea por las necesidades que cubren o por su valor comercial (en relación con la producción total).

Subproducto

Cuando de los insumos del proceso de producción (materia prima, mano de obra y cargos indirectos) se obtienen dos o más productos diferentes en forma simultánea y uno de ellos se considera de importancia secundaria en relación con los productos principales.

Ejemplo de proceso de producción conjunta:

La actividad de refinación de petróleo crudo, en el cual se obtienen varios productos, entre los que se pueden mencionar gasolina, querosinas, diesel, combustóleo, asfaltos, coque, grasas, parafinas, etcétera.

Objetivo de la contabilidad de costos de la producción conjunta:

Es asignar una parte de los costos conjuntos totales incurridos antes del punto de separación a cada coproducto, de tal forma que puedan determinarse los costos unitarios respectivos.

Podemos concluir que para el control y el costeo en un cuerpo empresarial se deben de tomar en cuenta diversos factores funcionales para un mejor desarrollo del sistema de producción y así mismo un mejor manejo (control). En las nuevas bases se define un número reducido de centros de costos que permiten mayor celeridad y precisión en el trabajo de registro, se aprueban las bases para la distribución de los gastos indirectos y los principios generales para valorar los distintos movimientos de inventario. Se aportan además modelos y su metodología para el cálculo de los costos reales unitarios con lo cual se logra uniformar el trabajo de todas las áreas de responsabilidad de la empresa